### (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭56-131117

⑤ Int. Cl.³
B 65 B 31/02

識別記号

庁内整理番号 7724-3E 砂公開 昭和56年(1981)10月14日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

**のトレイを使用して行なう真空包装方法**・

顧 昭55-29493

②特②出

願 昭55(1980) 3月7日

⑩発 明 者 三島亘

尾道市美ノ郷町三成351番地の3 2

⑪出 願 人 株式会社古川製作所

東京都大田区蒲田5丁目43番10

号

明 細 舊

1.発明の名称

トレイを使用して行なり真空包装方法

#### 2.特許請求の範囲

- ② トレイの周縁(対を枠体的と熟板の)とで弾性状 に挟圧するようにした弾性手段は、上箱のの天 井面と熱板の)との間に介設した張りバネのによ って行なう如くした特許請求の範囲第1項記載

のトレイを使用して行なり真空包装方法。

- ③ トレイの周縁(可を枠体的と熟板の)とで弾性状 に挟圧するようでした弾性手段は、テーブル64 と枠体的との間に介設したスプリング (25a) に よつて行なう如くした特許請求の範囲第1項記 載のトレイを使用して行なう真空包装方法。
- 3.発明の詳細な説明

本発明は物品を容れたトレイの上面に熱可塑性合成樹脂製のフイルムを被せ、真空ボックス内における前記フィルムに対する加圧作用によって、該フィルムを前記物品に密着させる如くした真空包装方法に関し、トレイ周縁とフィルムとのシール精度を向上せしめる如くしたことを特徴とするものである。

従来のこの種包装方法としては、第3図に示すように、下箱(1)内の昇降可能なテーブル(2)上に、物品(A)を容れたトレイ(T)を乗せ、前記下箱(1)との間で上フィルム(F)を挟持するように上箱(3)を被せて真空ボックス(4)内を密封し、しかるのち、真空ボンブ(5)の吸気作用でもつて真空ボックス(4)内を

除々に真空にしながら、前記上フィルム印を熟板 (6)で加熱軟化させ、その後、テーブル(2)によって .トレイ(T)を上方向え持ち上げながら、切換弁(7)を オープンボジションに切換えて上フィルム(F)の上 面に大気圧を作用させ、該フィルム(円を物品(A)並 びにトレイ(エ)の上面に密着させる如くしたものが ある。この結果、第 4 図に示す如く上フィルム(F) は物品(A)の形状に添った可塑効果を発揮する一方、 トレイ(T)の周緑(対に対して上フィルム(P)は溶着す る。しかしながら上記の方法では、トレイの周録 (ガと上フイルム(F)との溶発が必ずしも良好な結果 を得られない。すなわち、第3辺において上フィ ルム(P)の上面に大気圧を作用させて該上フイルム (F)がトレイ(T)の周縁に接触した瞬間、該上フイル ム(F)の熟はトレイ(T)の周縁によつて吸収されると とになり、このため上フイルム(E)とトレイ(I)とが よく融合し合わない訳である。しかもこの場合、 熟板(6)は上方へ退避するようになつているため、 上フイルム(F)は熱板(6)から熱の補助を受けること ができない。

タ四を設け、同上面に複数のボス四四…を形成している。これらボス四はその中心の孔をそれぞれ垂直状に形成し、上箱四の天井面に垂設した棒状ガイド四四、の下端に形成した膨頭状のストッパのを前記ボス四の内部の2段孔の孔縁に保止して、熱板四の下降を所定位置で規制せしめると共に、前記各棒状ガイド四…の問りにそれぞれ張りパネ四四…を設けている。

本発明の実施例は上記の如く構成するものにして、以下作用を説明する。

真空ボックス 100 を第 1 図の如くで 200 を第 1 図の如くで 200 を 200 を 200 と 200 を 200 と 200

そこで本発明は、熱板における既存エネルギーを利用することに着眼したもので、単にトレイを熱板に接触させるだけでは、トレイ周縁にせることができないので、トレイ周縁を枠体によってもなった。 ができないので、トレイ周縁を枠体によってまた。 プルの傾きを吸収して、トレイの周縁を熱板に では、トレイの周縁を終板によっては できないので、トレイの周縁を熱板に では、トレイの周縁を熱板に できないので、トレイの周縁を熱板に したものである。

のを見針らつてテーブル34を押し上げ、張り六木 のの弾力に抗して枠体35を熟板30の下面に圧接する一方、ボート20切から真空ボックス10内に大気 圧を作用させると、上フィルム(P)は物品(A)及びトレイ 周縁(切に密着し、しかも該上フィルム(P)は熱板20の熱と、該熱板20と枠体50との挟圧力によってトレイに融合する。なおこの場合、上フィルム(F)の上面に大気圧を作用させてから、トレイ周縁(可)を熱板20に圧接させても大体同じような効果が得られる。

要するに、仮りにテーブル 0.4、枠体 凹、熟版 0.1 のいずれかが水平に傾きがあつたとしても、張りバネ 0.3 ののクッション機能はトレイ局縁 (T) の全体を均一に熱板 0.3 に圧接する機能を発揮する。 なおか 1 る機能は必ずしも 張りバネ 0.3 を 2 数の如くテープル 1.4 と枠体 1.4 との間にスプリング (25a)を介設して もよく、また 物品 (A) かトレイ (T) よりも上へ 突きしる 場合において は 2 級 fc (1) の下面に 2 み 2 のを形成することができる。

### 特開昭56-131117 (3)

叙上の如く本発明は、下箱00内のテーブル04上 に存体的を配置すると共に、該枠体的の上面に形 成した陥没部(は内にトレイ(T)が位値する如く該ト レイ(T)の周縁(T)を陥没壁切の上面の棚島に係合し、 前記下箱四上に上フイルム回を介して設けた上箱 の内に作用する大気圧力でもつて、前記上フィル ム(F)を前記トレイ(T)及びその内部に容れた物品(A) 火押しつけるどき、前記テープルQDを熟板QDの方 向に上勤させて、前記トレイの周縁(T)を前記枠体 Lipと前記熱板(21)とで弾性状に挟圧する如くしたも ので、枠体的或いは熟板凹の水平に傾きがあつた としても、熱板伽の上部或いは枠体鈎の下部に設 けたスプリング饲の弾性作用によつて、トレイの 局縁全体を均一に熱彼QDに密着できる。このため、 本来、上フイルム印の可塑性を発揮させるための 予熱用として設置している熱坂切の既存熱エネル ギーを利用してトレイ(T)と上フイルム(F)との融合 度を向上でき、さらにトレイの周禄町は、枠体的 に支持され、該枠体的と熱板間とで挟圧力を加え ることができるから、該局級(TVに歪みがあつても

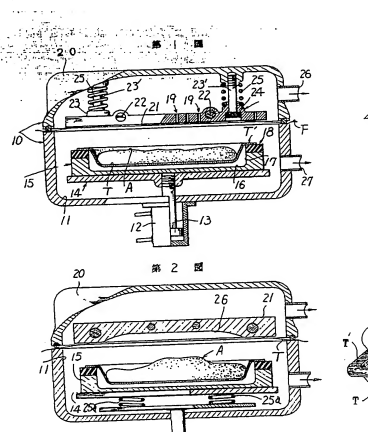
その全面を均一に容着することができる等の効果がある。

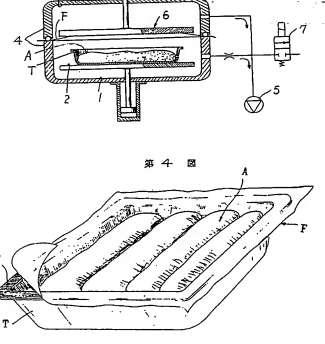
### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す正面断面図、第2図は他の実施例の説明図、第3図は従来例の説明図、第3図は従来例の説明図、第4図は包装製品の斜視図である。

- (A) ······· 物品,
- (T) …… トレイ,
- (F) ······· 上スイルム,
- 000 …… 下箱,
- 14 …… テーブル,
- (15) …… 枠体,
- (17) …… 陷没壁,
- (18) ...... 棚,
- 20 ..... 上箱.
- (21) ...... 熱板,

特許出額人 株式会社 古川製作所()





## Japanese Patent Laid-Open Application No. 56-131117

Vacuum packing method using tray

Publication Number:

\$56-131117

Publication Date:

1981-10-14

Inventor:

Wataru MISHIMA (JP)

Applicant:

FURUKAWA SEISAKUSHO KK (JP)

Application Number:

555-029493

Application Date:

1980-3-7

#### Specification

1. Title of the Invention

Vacuum packing method using tray

#### 2. Patent Claims

- (1) A method of vacuum packing using tray characterized in that a frame 15 is placed on a table 14 in an lower box 11, periphery T' of a tray T engages with a ledge 18 of an upper face of a concave wall 17 so that a tray T is placed within an concave portion 16 formed in an upper surface of the frame 15, and the periphery T' of the tray is dynamically pinched between the frame 15 and a heat plate 21 by moving the table 14 toward the heat plate 21 when the upper film F is pressed to the tray T and an article A inside of the tray with atmosphere pressure imposed on an upper box 20 placed on the lower box 11 via an upper film F.
- (2) The method of vacuum packing using tray according to claim 1, wherein dynamic means which pinches the periphery T' of the tray between the frame 15 and a heat plate 21 includes a spring 25 placed between a ceiling of the upper box 20 and the heat plate 21.
- (3) The method of vacuum packing using tray according to claim 1, wherein dynamic means which pinches the periphery T' of the

tray between the frame 15 and a heat plate 21 includes a spring 25a placed between the table 14 and the frame 15.

## 3. Detailed description of the Invention

The present invention relates to a method of vacuum packing by placing a film made of thermoplastic restn on an upper face of a tray accommodating an article and by applying pressure to the film and making the film contact with the article, thereby improving sealing accuracy between a periphery of the tray and the film.

Conventional packing method is described in Fig.3. According to Fig. 3, the tray T having article A is placed on a table 2 capable of going up and down in a lower box 1, place an upper box 3 on the lower box 1 in a manner that the upper film F is pinched with the lower box 1 and a vacuum box 4 is evacuated. Thereafter, the upper film F is heated and softened by heat plate 6 with the vacuum box 4 gradually evacuated by the vacuum pump 5. Then a switching valve 7 is switched to an open position and apply atmosphere pressure to an upper surface of the upper film F with the tray T raised by the table 2 and the film F close contacts with the upper faces of the article A and the tray T. As a result, as shown in Fig. 4, the upper film F is placed along the article A and the upper film F adheres to the periphery of tray T. according to the above described method, the periphery of the tray T does not adhere to the upper film F well. More specifically, when the upper film F contacts the periphery of the tray T by applying atmosphere pressure to the upper face of the upper film F in Fig. 3, heat of the upper film F is absorbed by periphery of the tray T and the upper film F does not adhere well to the tray T. Further, in this case, the film F will not be supplied heat from heat plate 6, since heat plate 6 can be evacuated upward.

According to the present invention, the inventor found that even though the tray contacts with the heat plate, the whole

area of the tray periphery cannot contact with the heat plate, since the periphery of the tray may be deformed. Therefore, the inventor contemplates use of existing energy on the heat plate and the periphery of the tray is uniformly pressed to the heat plate by supporting the periphery of the tray with the frame and absorbing the inclination of the heat plate or the table with the force of the spring.

In the following an embodiment of the present invention is described with reference to Fig. 1. Referring to the Fig.1, the lower box 10 constituting an vacuum box 10 connects a piston rod 13 of an air cylinder 12 located under the lower box 11 and a table 14 located in the lower box. The table 14 moves up and down by air pressure effected in the cylinder 12. The frame 15 is located on the table 14 for supporting the tray. The frame 15 has a concave portion 16 on its upper surface and a continuous flat ledge 18 is formed on the upper face of a concave wall 17. upper box 20 of the vacuum box 10 has the heat plate 21 in its A plurality of ventilation holes 19 are formed in the inside. heat plate 21. There is a plurality of heaters 22 inside of the heat plate 21. A plurality of bosses 23 are formed on the upper surface of the heat plate 21. These bosses 23 have their respective vertical holes at their centers. Rod shaped guide bars 23' are located vertically in the holes. The stoppers 24 are formed at one end of the head of the rod shaped guide bars 23' and the stoppers 24 are located at the stepped portion inside of the bosses 23. This structure limits the scope of movement of the heat plate 21. There are provided springs 25 around the rod shaped guide bars 23'.

The structure of the embodiment of the present invention is as described above and the function of the same is described below.

Before the vacuum box 10 is sealed as shown in Fig. 1, the tray T having the article A is located at the upper position of the frame 15 beforehand. At this stage, the periphery T' of

the tray engages with the upper surface of the ledge 18. Then the upper box 20 and the lower box 11 are sealed in a manner that both boxes 11, 20 sandwich the upper film F. Air in the vacuum box 10 is evacuated by the vacuum pump connected to ports 26,27 of upper and lower boxes. The upper film F is heated by the heat plate 21. In this case, the table 14 is located at relatively lower position. the vacuum degree of the vacuum box 10 predetermined value, the table 14 is raised and the frame 15 is pressed to the lower surface of heat plate 21 against clastic force of the spring 25. When atmospheric pressure is applied to the vacuum box 10 from ports 26,27, the upper film F close contacts with the article A and the periphery T' of the tray and the upper film F fuses with the tray by heat of the heat plate 21 and pinching pressure between the heat plate 21 and the frame 15. In this case, the similar effect can be obtained even though the periphery T' of the tray is pressed to the heat plate 21 after atmosphere pressure is applied to the upper face of the upper film F.

In brief, even though either one of the table 14, the frame 15, and the heat plate 21 is inclined relative to the horizontal direction, whole periphery T' of the tray uniformly contacts with the heat plate 21 by cushioning function of the spring 25. The spring 25 performing this function is not necessarily located at the upper portion of heat plate 21. The spring 25a may be located between the table 14 and the trame 15 as shown in Fig. 2. When the article A protrudes from the tray T, the concave portion 26 may be formed under the heat plate 21.

As described above, according to the present invention, the frame 15 is located on the table 14, periphery T' of the tray engages with the upper ledge 18 of the concave wall 17 so that the tray T is within the concave portion 16 formed on the upper portion of the frame 15. The periphery T' of the tray is elastically pinched between the frame 15 and the heat plate 21 by moving the table 14 toward the heat plate 21, when the upper film

F is pressed to the tray T and the article A in the tray with atmosphere pressure exerting inside of the upper box 20 located above the lower box 11 via the upper film F. As a result, even though there exists inclination in the horizontal direction in the frame 15 or the heat plate 21, whole periphery of the tray can uniformly contact to the heat plate 21. Owing to this structure, degree of fusion can be improved between the tray T and the upper film F by using existing heat energy of the heat plate which is originally provided to preheat and make the upper film F exert plastic property. Further, since the periphery T' of the tray is supported by the frame 15 and pinching pressure can be given by the frame 15 and the heat plate 21, a meritorious effect can be brought about that the whole surface of the periphery can uniformly adhere to the heat plate even though there exists distortion in the periphery.

## .4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a front cross sectional view showing an embodiment of the present invention, Fig. 2 is a view showing another embodiment, Fig. 3 is a view showing the prior example, and Fig. 4 is a perspective view of a packed article.

- (A) article
- (T) tray
- (F)upper film
- (11) lower box
- (14) table
- (15) frame
- (17) concave wall
- (18) ledge
- (20) upper box
- (21) heat plate